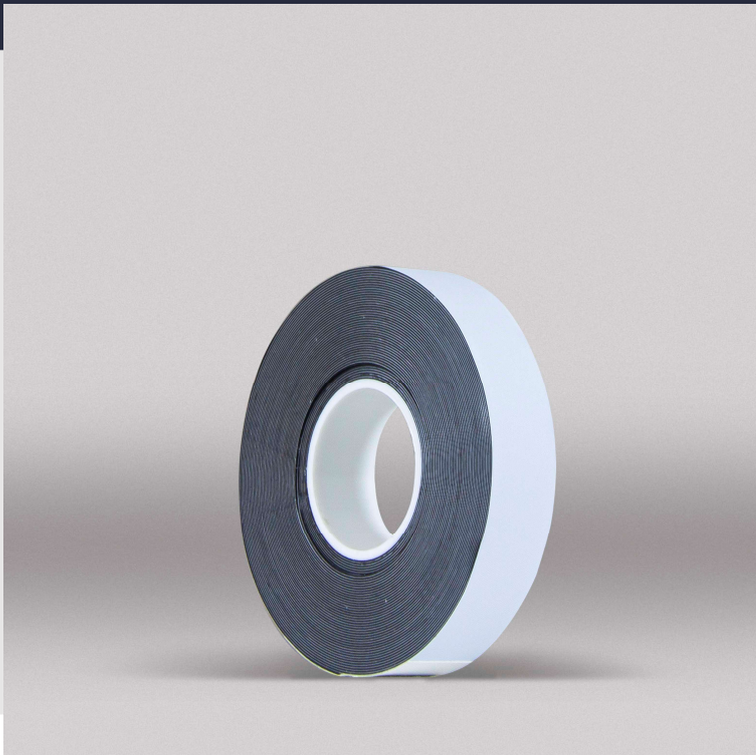


WE CONNECT



SELF MELTING TAPE

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Isole jusqu'à 42 000 volts
- Protège contre la corrosion
- Réalise un assemblage étanche à l'eau et à l'air
- Bonne résistance aux UV
- Grâce à une application propre, convient également pour des réparations temporaires
- Étirement très élevé jusqu'à rupture

Description

Self Melting Tape est un ruban autovulcanisant qui permet un étirement très élevé jusqu'à la rupture. Le produit convient parfaitement pour séparer, joindre ou isoler des câbles électriques. Self Melting Tape isole jusqu'à 42 000 volts.

Le produit protège également parfaitement les composants électriques contre l'eau et l'humidité. Vu que Self Melting Tape n'a pas de couche adhésive et qu'il est facile à enlever, il convient comme solution temporaire et permanente.

Informations sur le produit

Numéro d'article	502377 (Noir)
Emballage	19 mm x 0,5 mm x 10 m
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Polyisobutylène
Éirement jusqu'à rupture	900%
Résistance à la traction	2,6 N/mm ²
Résistance à l'eau	Excellente
Résistance aux UV	Bonne
Résistance aux solvants	Bonne
Rigidité diélectrique	42 000 volts
Résistance	1,5 x 10 ⁻¹³ ohm/m
Résistance à la pression	Jusqu'à maximum 8 bar, selon le nombre de couches.
Résistance à la température	De -40°C à +90°C
Résistance à la température max.	De -40°C à +100°C

Informations pratiques

Application

Retirer le film protecteur. Veiller à ce que chaque couche chevauche suffisamment (d'au moins 50%) la couche précédente. Étirer chaque fois largement le ruban.

Durée de conservation

Environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.